

Exhibit S

Special Undertaking Project re Post 1971 Sales Summaries for Aerovox

Year of sale	Year of sales summary sheet	Page No.	Product	Entity Name	Pounds	City	State
1972	1972	358	Aroclor 1016	Aerovox Corp	1,662,800	New Bedford	MA
1973	1973	173	Aroclor 1254	Aerovox-Bellvil	7,200	New Bedford	MA
1974	1974	211	Aroclor 1254	Aerovox-Bellvil	16,800	New Bedford	MA
1974	1974	392	Aroclor 1016	Aerovox-Bellvil	1,914,500	New Bedford	MA
1973	1974	392	Aroclor 1016	Aerovox-Bellvil	1,839,800	New Bedford	MA
1975	1975	151	Aroclor 1016	Aerovox-Bellvil	999,000	New Bedford	MA
1975	1975	152	Aroclor 1254	Aerovox-Bellvil	3,600	New Bedford	MA
1976	1976	20	Aroclor 1016	Aerovox-Bellvil	1,958,000	New Bedford	MA
1977	1977	35	Aroclor 1016	Aerovox-Bellvil	2,756,000	New Bedford	MA

REPORT B1476-A

MICC DIV-02 SPECIALTY PRODUCTS
 NO. 4 CUSTOMER/PRODUCT SALES REPORT FOR DEC 1972
 -IN ACTUAL POUNDS AND DOLLARS-

PAGE 358

01/09/73

	TOTAL MONTH SALES		Y-T-D		TOTAL LAST YEAR SALES		TOTAL YEAR GOAL LBS	CUST ID MAJR-GRD-GP
	POUNDS	DOLLARS	POUNDS	DOLLARS	POUNDS	DOLLARS		
ACE TRANSFORMER CO DETROIT MI ACE TRANSFORMER DETROIT MI 1153 TRANSFORM PYRANOL A13838					2,880	664	AR 002130 2,500	10000459 1050-300-16
ACME ELECTRIC CUBA NEW YORK 1237 INERTEEN PPO					59,986	12,991	AR 002846 50,000	00164658 00164658 1050-200-16
AEROVOX CORP NEW BEDFORD MA AEROVOX CORP NEW BEDFORD MA 1237 AROCLOR 1016 1237 AROCLOR 1242 1237 AROCLOR 1254	186,400	38,213	1,662,800	329,318	284,100 568,008 90,600	51,138 102,240 20,316	AR 004385 1,069,000	10001013 10001013 1040-016-16 1040-240-16 1040-280-16
TOTAL CUSTOMER	186,400	38,213	1,662,800	329,318	942,700	173,692	1,069,000	10001013
AKRON CONTROLLER AKRON OHIO 1138 INERTEEN 70-30					6,740	1,517	AR 007722 00259462	00259462 1050-210-16
ALBANY FELT CO ALBANY NY 1237 AROCLOR 1016 1237 AROCLOR 1242					165	54	AR 009534	10001811 10001811 1040-016-16
TOTAL CUSTOMER					330	108		1040-240-16 10001811
ALCO MACHY & SUPPLY NYC NY 1252 PYRANOL A1381					120	39	AR 010500	00264008 00264008 1040-281-16
ALLEN TRANSFORMER FT SMITH AR 1974 TRANSFORM PYRANOL A13838					6,750	1,519	AR 012794	00153680 00153680 1050-300-16
ALLIED CHEM NYC NY ALLIED CHEM HOPWELL VA 1237 INERTEEN 70-30			360	93			AR 013568	00045039 10002451 1050-210-16
ALLIS CHALMERS W ALLIS WI ALLIS-CHALMERS CARLSBAD NM 1237 INERTEEN 70-30					1,248	303	AR 014014	00045035 00248045 1050-210-16
ALLIS CHALMERS LOS ALAMOS N M 1866 INERTEEN 70-30					1,080	248	AR 014014	00164119 1050-210-16

621425

81131-A DIRECT #2
01/09/74MICC SPECIAL PRODUCTS
PRODUCT/CUSTOMER SALES REPORT

FDR D. 1973

PAGE 173

-IN THOUSANDS OF POUNDS AND DOLLARS-

AL G REP	NAME OF PRODUCT/CUSTOMER	POTENTIAL	LAST YEAR SALES	SALES GOAL FOR CURR. YEAR	SUBS CURR. YTD.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	CUST. LG. / MAIL-GRD-CP.
	16 DIELECTRICS DR.C. PATON																	
*	ARUCLOR 1254																00361C	1040-280-16
1287	AEROVOK-BELLVIL NEW BEDFORD MA				7.20			3.60						3.60				00294438
1287	AEROVOK CORP NEW BEDFORD MA	20.0		20.0														10001013
1134	WESTERN ELEC CYCERO ILL		1.20															10088755
1280	WESTERN ELECTRIC ALLENTOWN PA				.060			.060										00269638
	PARENT CUST. TOT-AMERICAN TEL &		1.20		.060			.060										00045160
1287	AXEL ELECTRONICS JAMAICA NY		4.80		7.20					3.60							3.60	10007739
1287	CUNNELL DUB ELEC N BEDFORD MAS				12.0					6.00				6.00				00086746
1932	GEN ELEC ROME GA		200															10031281
1287	GEN ELEC PITTSFIELD MA	800	522	800	2.58	.18								2.40				10031761
1287	GEN ELEC INS MATL-SCHECTADY NY		.120															10031850
	PARENT CUST. TOT-GEN ELEC SCHNEC	800	722	800	2.58	.18								2.40				10599474
1287	HIGH ENERGY HALVERN PA		6.00		6.00									6.00				10037964
1134	MCGRAW EDISON SOUTH MI MI		3.00															00128910
1937	MCGRAW EDISON GREENWOOD SC				1.80							1.80						00290696
1935	MYTRONICS DAKLINGTON SC		.600															00131982
1287	R F INTERONICS BAYSHORE LI NY		10.2		9.08	1.20						2.40	2.40			3.00		00270849
1937	SARGANT ELEC PICKENS SC	50.0	94.2	50.0	70.2	7.2	7.2	7.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4		10.8	5.4	5.4	10070783
1287	SPRAGUE ELEC N ADAMS MA	20.0		20.0														10074778
	TOTAL PRODUCT * * * * * 18	890	842	890	116	7.4	8.4	18.9	5.4	15.0	5.4	9.6	22.2	3.6	10.8	8.4	9.0	1040-280-16
	00361C * * * * * 58	205	169	205	29.0	1.86	2.10	2.72	1.29	3.75	1.35	2.40	5.55	.90	2.70	2.10	2.25	
*	INVENTEN 1050																00350A	1050-210-16
1287	ALLIED CHEM-AG-ROPERWELL VA		.360															10002451
1131	ALLIS CHALMERS PITTS PA		547															10002644
1937	WESTERN ELECTRIC NORCROSS GA		8.09															00279838
1938	HOISE SOUTHERN DERIDDER LA																	00230642
1866	BUCK MFG CO GARDEN GROVE CA		.674															00252603
1287	BUELL DIV ENVIRTECH LEBAN PA	300	323	300	448	54	54		27			81		27	152	27		08259489
1133	DETROIT EDISON CO BELLE KIL MI		.674															00249785
1866	ENERGY SYSTEMS PALO ALTO CA		3.37		13.5			.67										10026253
1974	ESCO MFG GREENVILLE TX		7.41												2.78	8.09	2.02	10026836
1287	ESPEY MFG ELECTR SARATOGA NY		20.2															00158852
1134	ESSEX ELEC ENG BENSENVILLE IL				14.8					14.8								00299987
1866	FEDERAL PACIFIC EL MILPITAS CA		20.2															00153389
1287	FED PACIFIC EL CLIFFWOOD NJ		.360															00290157
1287	FED PAC ELEC NEWARK NJ				.360							.368						18827527

81131-A DIRECT #2
12/31/74MICC SPECIAL PRODUCTS
PRODUCT/CUSTOMER SALES REPORT

FOR DEC 1974

PAGE 211

-IN THOUSANDS OF POUNDS AND DOLLARS-

REF	NAME OF PRODUCT/CUSTOMER	POTENTIAL	LAST YEAR SALES	SALES FOR CURR. YEAR	SALES CURR. YTD.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	CUST. ID / MAR. ORD. GR.
	AROCOR 1016															02250A		1040-016-10
1252	.YORK CAPACITOR CORP BRKLYN NY	100	132	100	132	26.4		26.4		26.4		26.4				26.4		10092590
	.UNMATCHED FREIGHT																	99999999
	TOTAL PRODUCT ***** LB	24176	23531	24176	21941	2384	1676	1873	2185	2200	2223	1753	1890	1587	1603	1396	1171	1040-016-10
	02250A ***** \$\$	5137	4846	5137	6693	491	431	527	614	620	626	632	674	565	570	514	430	
*	AROCOR 1242															00349C		1040-240-10
1270	.CORNELL DUB ELEC N BEDFORD MAS		91.1															00086746
1273	.GEN ELEC FORT EDWARDS NY		288															00249467
1273	.GEN ELEC HUDSON FALLS NY		96.6															10031931
	PARENT CUST. TOT-GEN ELEC SCARNEC		384															10599474
1277	.RAYTHEON CO CANTON MASS		3.00		1.80								1.80					00299006
1254	.SPRAGUE ELEC N ADAMS MA		92.3															10074770
1178	.WESTINGHOUSE BLOOMINGTON IND		95.7															10089786
	.UNMATCHED FREIGHT																	99999999
	TOTAL PRODUCT ***** LB		666		1.80								1.80					1040-240-10
	00349C ***** \$\$		137		.765								.765					
*	AROCOR 1254															00361C		1040-280-10
1270	.AERVOX-BELLVIL NEW BEDFORD MA		7.20		16.8		3.60			2.40				3.60		3.60	3.60	00294438
1237	.WESTERN ELECTRIC ALLENTOWN PA		.060															00269638
1252	.AKEL ELECTRONICS JAMAICA NY		7.20		3.60													10007739
1270	.CORNELL DUB ELEC N BEDFORD MAS		12.0		12.0	6.00		6.00						2.40		1.20		00086746
1254	.FILTRON CO INC FLUSHING NY	20.0		20.0														10027861
1252	.GEN ELEC PITTSFIELD MA		2.58															10031761
1237	.HIGH ENERGY HALVERN PA		6.00		6.00			6.00										10037964
1237	.ITE CIRCUIT BREAKER PHIL PA				.120											.120		10042054
1267	.MCGRAW EDISON GREENWOOD SC		1.80		3.60													00290696
1237	.R F INTERONICS BAYSHORE LI NY		9.00		15.0				1.20	3.60	1.20	2.40	3.60			3.00		00335673
1267	.SANGAMU ELEC PICKENS SC	75.0	70.2	75.0	15.6	5.40		5.40			1.20			1.20			2.40	10070783
	.UNMATCHED FREIGHT																	99999999
	TOTAL PRODUCT ***** LB	95.0	116	95.0	72.7	11.4	3.6	17.4	1.2	6.0	2.4	2.4	7.2	7.2		7.9	6.0	1040-280-10
	00361C ***** \$\$	24.5	28.9	24.5	25.6	2.85	.95	6.09	.42	2.10	.84	1.02	3.06	3.06		3.44	1.79	
*	CAPACITOR 21															00343C		1040-225-10
1273	.GEN ELEC FORT EDWARDS NY	30.0	35.4	30.0	57.2	5.2	5.2	10.4		7.3		8.3	5.2	5.2			10.4	00249467
	TOTAL PRODUCT ***** LB	30.0	35.4	30.0	57.2	5.2	5.2	10.4		7.3		8.3	5.2	5.2			10.4	1040-225-10
	00343C ***** \$\$	7.88	9.02	7.88	23.4	1.33	1.82	3.64		2.55		3.54	2.21	2.21			6.08	

REPORT B1476-A
12/31/74

MICC SPECIALTY PRODUCTS
NO. 4 CUSTOMER/PRODUCT SALES REPORT FOR DEC 1974
-IN ACTUAL POUNDS AND DOLLARS-

PAGE 392

	TOTAL MONTH POUNDS	SALES DOLLARS	Y-T-D POUNDS	SALES DOLLARS	TOTAL LAST POUNDS	YEAR SALES DOLLARS	TOTAL YEAR GOAL LBS	CUST ID MAJR-GRD-GP
AEROVOX CORP NEW BEDFORD MA								10001613
AEROVOX-BELLVIL NEW BEDFORD MA							AR 006400	00294438
1270 AROCLOR 1016	89,300	32,773	1,914,500	589,096	1,839,800	377,409	1,500,000	1040-016-16
1270 AROCLOR 1254	3,600	1,584	16,800	6,438	7,200	1,800		1040-280-16
TOTAL CUSTOMER	92,900	34,357	1,931,300	595,534	1,847,000	379,209	1,500,000	00294438
ALLIS CHALMERS W ALLIS WI								10002648
ALLIS-CHALMERS SPRINGFIELD IL							AR 014011	00315486
1933 INERTEEN 70-30			1,348	357				1050-210-16
AMERICAN TEL & TEL NYC NY								00045160
WESTERN ELECTRIC ALLENTOWN PA							AR 790263	00269638
1237 AROCLOR 1016					55	20		1040-016-16
1237 AROCLOR 1254					60	21		1040-280-16
TOTAL CUSTOMER					115	41		00269638
AXEL ELECTRONICS JAMAICA NY								10007739
1252 AROCLOR 1254			3,600	1,548	7,200	1,800	AR 049950	10007739
								1040-280-16
BALDOR ELEC RIDGEVILLE SC								00298581
1935 AROCLOR 1016					1,800	468	AR 053966	00298581
								1040-016-16
BUELL DIV ENVIROTECH LEBAN PA								00259489
1237 INERTEEN 70-30	47,200	19,352	249,020	70,154	448,480	106,445	AR 106028	00259489
							500,000	1050-210-16
CAPACITOR SPECIALT ESCONDIDO CA								00181374
1866 AROCLOR 1016	1,800	873	100,800	41,722	81,600	25,222	AR 119180	00181374
1866 CAPACITOR FLUID 1475			448	177			75,000	1040-016-16
1866 CAPACITOR AROCLOR 1489	590	330	2,950	1,480				1040-018-16
TOTAL CUSTOMER	2,390	1,203	104,198	43,379	81,600	25,222	75,000	1040-017-16
								00181374
CAROLINA CAPACITR RIDGEVILL SC								00309826
1935 AROCLOR 1016							AR	00309826
							50,000	1040-016-16
CATERPILLAR TRACTOR PEORIA ILL								10014549
CATERPILLER TRACTOR MORTON IL							AR 127904	00295744
1134 INERTEEN 70-30				280				1050-210-16

DIS REF	NAME OF PRODUCT/CUSTOMER	POTENTIAL	LAST YEAR SALES	SATISFAC- TION FOR CURE YEAR	SIZES CURE YTD	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	CUSTED / MAR.-CUD-GR.
	LO DIELECTRICS C.PATON																	
	AROCOR 1016															02250A	1040-016-16	
16P2	AERVOX-BELLVIL NEW BEDFORD MA		1915	1800	999		91	90	91	91		90	89	91	91	183	92	00294438
16P2	WESTERN ELECTRIC ALLENTOWN PA				.110		.110											00269638
16P1	CAPACITOR SPECTEST ESCONCADO CA	120	101	120	37.8	1.80	1.80	5.40	3.60	3.60	1.80	3.60	1.80	1.80	7.20	5.40		00181374
16P3	CAROLINA CAPACITOR RIDGEVILL SC	100		50.0	1.80						1.80							00309026
16P2	TOBE DEUTSCHMAN LABS CANTON MA		1.80		.600			.600										00355568
16P3	ELECTRICAL UTILIT LA SALLE, IL	1250	966	800	414		42.4	42.3	84.6		78.5		42.8	39.2	42.2		42.3	10025745
16P2	UNIV MFG CORP BRIDGEPORT CT		1080	800	543		92.1			89.0	87.7			91.3	90.9		92.0	10025796
16P2	UNIV MFG CORP TUTTUN NJ		870	900	543	94.0	89.2			90.9	89.1	89.2				91.0		00165018
	PARENT CUST. TOT-ELECTRON IC COM		1950	1700	1086	94	181			91	178	177		91	91	91	92	10025796
16P1	ELECTRO MAGNET FI PALO ALTO CA	1.00	1.20	1.00	.110												.110	00287040
16P2	CORNELL DUB ELEC W BEDFORD HAS		1538	1000	800	81.7	92.0	83.0	90.4	89.5		89.8		91.0		91.6	90.9	00086746
16P3	GEN ELEC ROME GA		.600															10031281
16P2	GEN ELEC FORT EDWARDS NY		6418	4000	3397	383	287	379	191	186	280	185	281	282	471	285	188	00249467
16P2	GEN ELEC HUDSON FALLS NY		2280	1872	2072	285	96	282	188	282	1	186	187	188	189	96	95	10051931
	PARENT CUST. TOT-GEN ELEC SCHNEC		8699	5872	5469	668	383	661	379	469	279	371	468	470	659	361	283	10599474
16P2	HIGH ENERGY MALVERN PA		129	100														10037964
16P2	JARD COMPANY INC BENNINGTON VT		577	600	271		90.5					90.7				90.2		00183830
16P3	MALLORY LAPACITOR WAYNESBOR TN	1200	1003	750	608		45	44	45	95			45	96	141		96	00216143
16P3	MCGRAW EDISON PARK FERNDALE MI		7.20															00302279
16P3	MCGRAW EDISON GREENWOOD SC	800	791	600	781	90	87		88	169		84		86	89		89	00290696
	PARENT CUST. TOT-MCGRAW EDISON C	800	799	600	781	90	87		88	169		84		86	89		89	00044087
	MONSANTO LOS ANGELES CA																	00148622
	MONSANTO-SPEC-LOS ANGELES CA																	00509362
	PARENT CUST. TOT-MONSANTO CORP S																	00047147
06P4	NO CHG SHIPMENTS SPECIALTY PRO																	00271020
16P2	R F INTERONICS BAYSHORE LI NY				.220									.220				00355673
16P3	SANGAMO ELEC PICKENS SC	700	717	700	852	96.1	94.9	96.3		93.3	94.3		94.8	94.0	94.8		93.7	10070783
16P2	SPRAGUE ELEC N ADAMS MA		902	700	362			91.6	90.4				89.1			90.4		10074770
16P1	WESTINGHOUSE ELEC BENICIA CA		.600															00319406
16P3	WESTINGHOUSE BLOOMINGTON IND	2200	2420	2100	1031	94	167	95		92	92	93		94	94	94	96	10089786
16P3	WESTINGHOUSE TERRE HAUTE IN		1.20		3.00	1.20						1.20				.60		00283096
16P2	WESTINGHOUSE-LIGHT-DIV CLEV OH		12.0															10089441
16P2	WESTINGHOUSE RESEARCH PITTS PA		.600															00252433

81131-A DIRECT #2
12/31/75

DOMESTIC
SALES

MISC FUNCTION PRODUCTS
PRODUCT/CUSTOMER SALES REPORT

FOR DL 1975

PAGE 152

-IN THOUSANDS OF POUNDS AND DOLLARS-

NO.	MS REP	NAME OF PRODUCT/CUSTOMER	POTENTIAL	LAST YEAR SALES	SALES GOAL FOR CURR. YEAR	SALES CURR. YTD	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	CUST ID. / MAIL-GRD-CP.
		PARENT CUST. TOT-WESTINGHOUSE EL	2200	2411	2100	1034	95	107	95		92	92	94		94	94	94	94	00047740
		AROCLOR 1016															02250A	1040-016-16	
6P2		YORK CAPACITOR CORP BRKLYN NY		132	78.0	79.2			26.4				26.4			26.4			10092590
		UNMATCHED FREIGHT																	99999999
		TOTAL PRODUCT * * * * *	LB	6371	21941	16971	12795	1127	1296	1238	942	1280	724	850	830	1153	1336	1026	974
		U2250A * * * * *	\$8	2262	6691	5855	4801	414	475	454	353	469	266	314	305	423	532	408	385
		AROCLOR 1232															003450	1040-230-16	
		UNMATCHED FREIGHT																	99999999
		TOTAL PRODUCT * * * * *	LB																1040-230-16
		003450 * * * * *	\$8		019														
		AROCLOR 1242															00349C	1040-240-16	
6P2		KAYTHEON CO CANTON MASS		1.80															00299006
		UNMATCHED FREIGHT																	99999999
		TOTAL PRODUCT * * * * *	LB	1.80															1040-240-16
		00349C * * * * *	\$8	065															
		AROCLOR 1254															00341C	1040-280-16	
6P2		AERVOX-BELLVIL NEW BEDFORD MA		16.8	8.00	3.60							3.60						00294438
6P2		AXEL ELECTRONICS JAMAICA NY		3.60	17.0	19.8	1.80		2.40	3.60	1.20			1.80			9.00		10001739
6P2		CORNELL BUS ELEC N BEDFORD MAS		12.0	24.0	6.00	6.00												00086746
6P2		HIGH ENERGY MALVERN PA		6.00	7.00														10037964
6P2		LITE CIRCUIT BREAKER PHIL PA		0.120															10042054
6P3		MCCORMACK EDISON GREENWOOD SC		3.60		1.80			1.80										00290096
6P2		R F INTERONICS BAYSHORE LI NY		15.0	10.8	1.80	2.40						1.20	1.80		0.60		4.20	00335673
6P3		SANGAMO ELEC PICKENS SC		15.6	7.80	2.40	1.80						1.20	1.80		2.40			10070783
		UNMATCHED FREIGHT																	99999999
		TOTAL PRODUCT * * * * *	LB	72.7	56.0	49.8	12.0	4.2	2.4	5.4	1.2		6.0	3.6		1.8		13.2	1040-280-16
		00361C * * * * *	\$8	25.5	23.0	24.5	5.28	1.85	1.06	2.38	0.53		2.64	1.58	2.05	0.83		6.27	
		CAPACITOR 21															00343C	1040-225-16	
6P2		GEN ELEC FORT EDWARDS NY		57.2		20.8	5.20	5.20							5.20		5.20		00249467
		UNMATCHED FREIGHT																	99999999
		TOTAL PRODUCT * * * * *	LB	57.2		20.8	5.20	5.20							5.20		5.20		1040-225-16
		00343C * * * * *	\$8	23.4		12.0	3.04	3.04							3.04		3.04	0.12	

PAGE 20

-IN THOUSANDS OF POUNDS AND DOLLARS-																			
A G	REP	NAME OF PRODUCT/CUSTOMER	POTENTIAL	LAST YEAR SALES	SALES GOAL FOR CURR. YEAR	SALES CURR. YTD	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	CUST NO. / MARK-GRD.-GP.
		MOULD COAT															03157A	1341-100-53	
11A3		KENNELCOTT REF COOK SALT PD		90.0	60.0														10043891
1152		LEARNER C O OAKLAND CA		400															10552249
11A3		NORTH AMER SHEL T ALBINGTON DE		600		200			200			16.0					16.0		10535476
11A1		PHELPS DODGE HASPETH NY		32.0		32.0													10062462
1154		PHELPS DODGE EL PASO TX		24.4	125	400					400								10062470
		PARENT CUST. TUT-PHELPS DODGE CO		56.4	125	32.4					4	16.0						16.0	00044989
1154		RUCKER CALIF HOUSTON TX				200						200							00136824
11A5		WHITE PINE COPPER-WHITE PIN MI		2.00															10562317
		UNMATCHED FREIGHT																	99999999
		TOTAL PRODUCT * * * * * LB		338	465	104	4.0	5.2	3.0	.6	3.6	15.4	3.4		6.2	40.0	5.2	13.0	1341-100-53
		03157A * * * * * \$5		144	226	51.7	2.0	2.6	1.5	.3	1.8	5.8	1.7		3.1	19.7	2.6	6.6	
		19 TUT MAJOR MOULD COAT	LB	338	465	104	4.0	5.2	3.0	.6	3.6	15.4	3.4		6.2	40.0	5.2	13.0	
			\$5	144	226	51.7	2.0	2.6	1.5	.3	1.8	5.8	1.7		3.1	19.7	2.6	6.6	
		10 TUT CLASS BURE ASM & MOLLO	LB	839	1039	869	27	124	14	71	50	100	8	104	131	62	108	70	
			\$5	357	504	430	13.7	61.4	7.0	35.0	24.7	45.3	3.8	51.6	64.6	30.9	53.5	34.9	
		02 TUT SUPV P. RICHARDSON	LB	1821	6939	7316	8196	614	765	639	658	837	736	567	547	822	481	629	899
			\$5	689	5212	5982	6992	614	608	541	673	711	666	441	488	803	340	375	720
*		ARDCLOR 1016															02250A	1040-016-16	
10P1		AERODUX-BELLVIL NEW BEDFORD MA	1490	999	1300	1958	90	181	179	178	180	90	168	175	269		270		00294438
10P1		WESTERN ELECTRIC ALLENTOWN PA		110															00269638
10P1		AXEL ELECTRONICS JAMAICA NY	12.0		12.0														10007729
10P1		CAPACITOR SPELSTI ESCONDIDO CA	50.0	37.8	50.0	28.8	3.60	1.80		3.60	1.80	1.80	1.60	3.60	1.80	3.60	1.80		00181374
10P1		CAROLINA CAPACITOR RIDGEVILL SC	30.0	1.80	3.00	1.80								1.80					00309824
10P1		CINE-CHROME-EL DV-PALO ALTO CA	1.00	.110	1.00	1.20							1.20						00287040
10P1		TOBE DEUTSCHMAN LABS CANTON MA		.600															00335588
10P1		ELECTRICAL UTILIT LA SALLE IL	800	414	600	798	40	84	127	43	86	84	83		43	42	41	126	10025745
10P1		UNIV HFG CORP BRIDGEPORT CT	830	543	750	1086	90.8	91.4	91.3	91.2	92.5	89.3	89.5	89.2	88.7	89.5	90.9	91.9	10025796
10P1		UNIV HFG CORP TUTOR NJ	830	543	750	1080	182	91	92	88	90	90	1	89	86	89	90	91	100165018
		PARENT CUST. TUT-ELECTRON IC CO	1660	1086	1500	2166	273	182	184	175	182	180	85	175	177	179	181	182	10025796
10P1		CORNELL DUB ELEC N BEDFORD MAS	1210	800	1100	1056		92	86	90	88	90	85	87	86	89	90	173	00086746
10P1		GEN ELEC FORT EDWARDS NY	5000	3397	4700	5860	574	477	569	571	472	554	578	471	375	473	476	476	00249667
10P1		GEN ELEC HUDSON FALLS NY	3100	2072	2000	1704	185	94	285	190	96	280	190	94		95	95	96	10031931
		PARENT CUST. TUT-GEN ELEC SCHNEC	8100	5469	6700	7570	762	571	854	761	568	636	568	565	375	568	571	572	10599474
10P1		HIGH ENERGY HALVERAN PA		126		126	44.9		44.9										10037964

07161

BIL31-A DIRECT =2
12/31/77OCHESTIC
SALESMICC SPECIAL CHEMICALS
PRODUCT/CUSTOMER SALES REPORT

FOR DI 1977

PAGE 35

-IN THOUSANDS OF POUNDS AND DOLLARS-

Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7		Q8		Q9		Q10		Q11		Q12		Q13		Q14		Q15		Q16		Q17		Q18		Q19		Q20		Q21		Q22		Q23		Q24		Q25		Q26		Q27		Q28		Q29		Q30		Q31		Q32		Q33		Q34		Q35		Q36		Q37		Q38		Q39		Q40		Q41		Q42		Q43		Q44		Q45		Q46		Q47		Q48		Q49		Q50		Q51		Q52		Q53		Q54		Q55		Q56		Q57		Q58		Q59		Q60		Q61		Q62		Q63		Q64		Q65		Q66		Q67		Q68		Q69		Q70		Q71		Q72		Q73		Q74		Q75		Q76		Q77		Q78		Q79		Q80		Q81		Q82		Q83		Q84		Q85		Q86		Q87		Q88		Q89		Q90		Q91		Q92		Q93		Q94		Q95		Q96		Q97		Q98		Q99		Q100		Q101		Q102		Q103		Q104		Q105		Q106		Q107		Q108		Q109		Q110		Q111		Q112		Q113		Q114		Q115		Q116		Q117		Q118		Q119		Q120		Q121		Q122		Q123		Q124		Q125		Q126		Q127		Q128		Q129		Q130		Q131		Q132		Q133		Q134		Q135		Q136		Q137		Q138		Q139		Q140		Q141		Q142		Q143		Q144		Q145		Q146		Q147		Q148		Q149		Q150		Q151		Q152		Q153		Q154		Q155		Q156		Q157		Q158		Q159		Q160		Q161		Q162		Q163		Q164		Q165		Q166		Q167		Q168		Q169		Q170		Q171		Q172		Q173		Q174		Q175		Q176		Q177		Q178		Q179		Q180		Q181		Q182		Q183		Q184		Q185		Q186		Q187		Q188		Q189		Q190		Q191		Q192		Q193		Q194		Q195		Q196		Q197		Q198		Q199		Q200		Q201		Q202		Q203		Q204		Q205		Q206		Q207		Q208		Q209		Q210		Q211		Q212		Q213		Q214		Q215		Q216		Q217		Q218		Q219		Q220		Q221		Q222		Q223		Q224		Q225		Q226		Q227		Q228		Q229		Q230		Q231		Q232		Q233		Q234		Q235		Q236		Q237		Q238		Q239		Q240		Q241		Q242		Q243		Q244		Q245		Q246		Q247		Q248		Q249		Q250		Q251		Q252		Q253		Q254		Q255		Q256		Q257		Q258		Q259		Q260		Q261		Q262		Q263		Q264		Q265		Q266		Q267		Q268		Q269		Q270		Q271		Q272		Q273		Q274		Q275		Q276		Q277		Q278		Q279		Q280		Q281		Q282		Q283		Q284		Q285		Q286		Q287		Q288		Q289		Q290		Q291		Q292		Q293		Q294		Q295		Q296		Q297		Q298		Q299		Q300		Q301		Q302		Q303		Q304		Q305		Q306		Q307		Q308		Q309		Q310		Q311		Q312		Q313		Q314		Q315		Q316		Q317		Q318		Q319		Q320		Q321		Q322		Q323		Q324		Q325		Q326		Q327		Q328		Q329		Q330		Q331		Q332		Q333		Q334		Q335		Q336		Q337		Q338		Q339		Q340		Q341		Q342		Q343		Q344		Q345		Q346		Q347		Q348		Q349		Q350		Q351		Q352		Q353		Q354		Q355		Q356		Q357		Q358		Q359		Q360		Q361		Q362		Q363		Q364		Q365		Q366		Q367		Q368		Q369		Q370		Q371		Q372		Q373		Q374		Q375		Q376		Q377		Q378		Q379		Q380		Q381		Q382		Q383		Q384		Q385		Q386		Q387		Q388		Q389		Q390		Q391		Q392		Q393		Q394		Q395		Q396		Q397		Q398		Q399		Q400		Q401		Q402		Q403		Q404		Q405		Q406		Q407		Q408		Q409		Q410		Q411		Q412		Q413		Q414		Q415		Q416		Q417		Q418		Q419		Q420		Q421		Q422		Q423		Q424		Q425		Q426		Q427		Q428		Q429		Q430		Q431		Q432		Q433		Q434		Q435		Q436		Q437		Q438		Q439		Q440		Q441		Q442		Q443		Q444		Q445		Q446		Q447		Q448		Q449		Q450		Q451		Q452		Q453		Q454		Q455		Q456		Q457		Q458		Q459		Q460		Q461		Q462		Q463		Q464		Q465		Q466		Q467		Q468		Q469		Q470		Q471		Q472		Q473		Q474		Q475		Q476		Q477		Q478		Q479		Q480		Q481		Q482		Q483		Q484		Q485		Q486		Q487		Q488		Q489		Q490		Q491		Q492		Q493		Q494		Q495		Q496		Q497		Q498		Q499		Q500		Q501		Q502		Q503		Q504		Q505		Q506		Q507		Q508		Q509		Q510		Q511		Q512		Q513		Q514		Q515		Q516		Q517		Q518		Q519		Q520		Q521		Q522		Q523		Q524		Q525		Q526		Q527		Q528		Q529		Q530		Q531		Q532		Q533		Q534		Q535		Q536		Q537		Q538		Q539		Q540		Q541		Q542		Q543		Q544		Q545		Q546		Q547		Q548		Q549		Q550		Q551		Q552		Q553		Q554		Q555		Q556		Q557		Q558		Q559		Q560		Q561		Q562		Q563		Q564		Q565		Q566		Q567		Q568		Q569		Q570		Q571		Q572		Q573		Q574		Q575		Q576		Q577		Q578		Q579		Q580		Q581		Q582		Q583		Q584		Q585		Q586		Q587		Q588		Q589		Q590		Q591		Q592		Q593		Q594		Q595		Q596		Q597		Q598		Q599		Q600		Q601		Q602		Q603		Q604		Q605		Q606		Q607		Q608		Q609		Q610		Q611		Q612		Q613		Q614		Q615		Q616		Q617		Q618		Q619		Q620		Q621		Q622		Q623		Q624		Q625		Q626		Q627		Q628		Q629		Q630		Q631		Q632		Q633		Q634		Q635		Q636		Q637		Q638		Q639		Q640		Q641		Q642		Q643		Q644		Q645		Q646		Q647		Q648		Q649		Q650		Q651		Q652		Q653		Q654		Q655		Q656		Q657		Q658		Q659		Q660		Q661		Q662		Q663		Q664		Q665		Q666		Q667		Q668		Q669		Q670		Q671		Q672		Q673		Q674		Q675		Q676		Q677		Q678		Q679		Q680		Q681		Q682		Q683		Q684		Q685		Q686		Q687		Q688		Q689		Q690		Q691		Q692		Q693		Q694		Q695		Q696		Q697		Q698		Q699		Q700		Q701		Q702		Q703		Q704		Q705		Q706		Q707		Q708		Q709		Q710		Q711		Q712		Q713		Q714		Q715		Q716		Q717		Q718		Q719		Q720		Q721		Q722		Q723		Q724		Q725		Q726		Q727		Q728		Q729		Q730		Q731		Q732		Q733		Q734		Q735		Q736		Q737		Q738		Q739		Q740		Q741		Q742		Q743		Q744		Q745		Q746		Q747		Q748		Q749		Q750		Q751		Q752		Q753		Q754		Q755		Q756		Q757		Q758		Q759		Q760		Q761		Q762		Q763		Q764		Q765		Q766		Q767		Q768		Q769		Q770		Q771		Q772		Q773		Q774		Q775		Q776		Q777		Q778		Q779		Q780		Q781		Q782		Q783		Q784		Q785		Q786		Q787		Q788		Q789		Q790		Q791		Q792		Q793		Q794		Q795		Q796		Q797		Q798		Q799		Q800		Q801		Q802		Q803		Q804		Q805		Q806		Q807		Q808		Q809		Q810		Q811		Q812		Q813		Q814		Q815		Q816		Q817		Q818		Q819		Q820		Q821		Q822		Q823		Q824		Q825		Q826		Q827		Q828		Q829		Q830		Q831		Q832		Q833		Q834		Q835		Q836		Q837		Q838		Q839		Q840		Q841		Q842		Q843		Q844		Q845		Q846		Q847		Q848		Q849		Q850		Q851		Q852		Q853		Q854		Q855		Q856		Q857		Q858		Q859		Q860		Q861		Q862		Q863		Q864		Q865		Q866		Q867		Q868		Q869		Q870		Q871		Q872		Q873		Q874		Q875		Q876		Q877		Q878		Q879		Q880		Q881		Q882		Q883		Q884		Q885		Q886		Q887		Q888		Q889		Q890		Q891		Q892		Q893		Q894		Q895		Q896		Q897		Q898		Q899		Q900		Q901		Q902		Q903		Q904		Q905		Q906		Q907		Q908		Q909		Q910		Q911		Q912		Q913		Q914		Q915		Q916		Q917		Q918		Q919		Q920		Q921		Q922		Q923		Q924		Q925		Q926		Q927		Q928		Q929		Q930		Q931		Q932		Q933		Q934		Q935		Q936		Q937		Q938		Q939		Q940		Q941		Q942		Q943		Q944		Q945		Q946		Q947		Q948		Q949		Q950		Q951		Q952	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--